



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 5-40 l/min, seria PF3W5 (PF3W540-F06-2TN-X128) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W540-F06-2TN-X128**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Zakres pomiaru przepływu | 40 (5 do 40 l/min) |
| Zawór regulacji przepływu | Brak |
| Typ gwintu | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 06 (3/4) |
| Typ wyjścia | 2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA) |
| Czujnik temperatury | T (Z czujnikiem temperatury) |
| Przyłącze elektryczne | N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8) |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | Przepływ: l/min, temperatura: °C |
| Wspornik | Brak |
| Certyfikat kalibracji | Brak |
| Wykonanie specjalne | X128 (2 wyjścia analogowe 4 do 20 mA) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres pomiaru przepływu | 40 (5 do 40 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| czujnik temperatury | T (z czujnikiem temperatury) |
| Typ wyjścia | 2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA) |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie specjalne | X128 (2 wyjścia analogowe 4 do 20 mA) |
| Zawór regulacji przepływu | brak |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | przepływ: l/min, temperatura: °C |

Nr kat.

PF3W540-F06-2TN-X128